



REC'D 0.5 FEB 2004

WIPO PCT

## PCT 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の <b>告類記号</b> 03-025-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07313	国際出願日 (日.月.年) 10.	06.2003	優先日 (日.月.年)	20.08.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' CO7D323/00, G01N21/64, G01N31/00, G01N21/78								
出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事業団								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。     この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
この財 () 香類は、全部で       ページである。         3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。         I 図 国際予備審査報告の基礎         II								
国際予備審査の館求啓を受理した日 国際予備審査報告を作成した日								
24.09.2003			15.01.	<del></del>				
名称及びあて先   日本国特許庁(IPEA/JP)   郵便番号100-8915   東京都千代田区酸が関三丁目4番	3号	新 留 索 子 話番号 03-35		4 P   2939				



国際出願番号 PCT/JP03/07313

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
x 出願時の国際出願 <b>審</b> 類								
	明細 <b>容</b> 明細 <b>存</b> 明細 <b>杏</b>	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求審と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの 				
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求審と共に提出されたもの 一一一一位を簡と共に提出されたもの				
	明細 <b>書の配</b> 列 明細 <b>書の配</b> 列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
		頭の <b>曾語は、下記に示す場合</b>						
上記の書類は、下記の言語である 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	舗正により、「 明細 <b>書</b> 請求の範囲 図面	F記の <b>審類が削除された。</b> 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	· ジ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								



## 国際出願番号 PCT/JP03/07313

v.	新規性、進歩性又は産業上の利力 文献及び説明	用可能性についての法第12条 	(PCT35条(2)) に定める見解、 	. それを裹付ける 
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3 1, 2	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	3 1, 2	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-3	有 無
	★\$P\$ 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<del></del>		

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 文献 1. TANIGAWA, Isamu et al., SYNTHETIC MACROCYCLIC LIGANDS. VI. LITHIUM ION-SELECTIVE FLUORESCCENT EMISSION WITH CROWNED BENZO- AND NAPHTHO-THIAZOLYLPHENOLS, Tetrahedron Letters, 1984, Vol. 25, No. 46, pp. 5327-5330
- 文献 2. NAKASHIMA, Kenichiro et al., Fluorescence reactions of crown benzothiazolylphenols with alkali and alkaline earth metal ions and their analytical application, Bulletin of the Chemical Society of
- Japan, 1987, Vol. 60, No. 9, pp. 3219-3223 文献3. NAKASHIMA, Kenichiro et al., A SENSITIVE METHOD FOR THE FLUOROMETRIC DETERMINATION OF LITHIUM WUTH A "CROWNED" BENZOTHIAZOLYLPHENOL, Talanta, 1984, Vol. 31, No. 9, pp. 749-751 文献 4. WANG, Defen et al., Synthesis of 2'-hydroxy-1', 3'-xylyl crown
- ethers, Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao, 1985, Vol. 6, No. 1, pp. 45-48

請求の範囲1,2は、国際調査報告に引用された文献1-4に記載されているか ら、新規性・進歩性を有しない。文献1-4の全文には、請求の範囲1,2の化合物 が記載されている。

請求の範囲3は、国際調査報告に引用された何れの文献にも記載も示唆もされてい ないから、新規性・進歩性を有する。特に、請求の範囲2に記載の化合物を含有するキラルセンサーについては、何れの文献にも記載されていない。 Wu. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細事及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1は、「不飽和結合を有する光学活性結合部位の該不飽和結合と蛍光性置換基または蛍光性を付与する置換基とが共役するように結合してなる」という所望の性質により定義された化合物に関するものであり、請求の範囲3は、上記所望の性質により定義された化合物からなるキラルセンサーに関するものである。そして、請求の範囲1,3は、そのような性質を有するあらゆる化合物を包含するものであるが、PCT第5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分に過ぎず、PCT第6条の意味での明細書の開示による裏付けを欠くものと認められる。

また、「不飽和結合を有する光学活性結合部位の該不飽和結合と蛍光性置換基または蛍光性を付与する置換基とが共役するように結合してなる光学活性化合物」は、出願時の技術常識を勘案してもそのような性質を有する化合物の範囲を特定できないから、請求の範囲1,3は、PCT第6条における明確性の要件も欠いている。